

Aenfer realiza sua primeira palestra técnica

A Aenfer realizou na última sexta-feira (31) sua primeira palestra técnica presencial do ano de 2023 em parceria com o Crea-RJ e recebeu como convidado o deputado estadual, engº Luiz Paulo Corrêa da Rocha. O palestrante falou sobre “O Transporte Ferroviário sob o ponto de vista da logística de carga e de passageiros no Rio de Janeiro”.

A palestra aconteceu no auditório da Aenfer e com o presidente da entidade, engº Marcelo Freire da Costa estavam na mesa de abertura o presidente do Crea-RJ Luiz Antonio Cosenza, o coordenador da Comissão de Mobilidade Urbana e Comissão Editorial do Crea-RJ, engº Itamar Marques, além do palestrante que discorreu sobre o tema aos olhos atentos da plateia.

O deputado ressaltou que este ano é extremamente propício discutir o tema proposto pela Aenfer porque no final do ano de 2022 ele foi autor de uma emenda constitucional nº 92 que determina que este ano de 2023 o governo do estado do Rio de Janeiro prepare seu Plano Estratégico de Desenvolvimento Econômico Social. Esse Plano percorrerá um horizonte mínimo de oito anos e estará sujeito a revisões periódicas, segundo o parlamentar. Luiz Paulo alertou que uma das questões fundamentais sobre esse Plano Estratégico é a logística de cargas e de passageiros, mas, observou que logística de carga é um assunto que repercute pouco dentro da Alerj e na sociedade fluminense. O deputado atestou que a cada ano o estado do Rio encolhe sob o ponto de vista industrial. Se não houver uma boa logística, os estados vizinhos (Minas, SP) vão receber esse papel e assumir todas as preferências, disse.

O público presente interagiu com o palestrante deixando suas impressões, destacando alguns pontos que foram apresentados e colaborando com sugestões.

O deputado recebeu certificado da Aenfer e o presidente Marcelo Costa agradeceu o deputado de ter aceitado o convite e discutir sobre um assunto tão relevante para a nossa sociedade.

<https://aenfer.com.br/slide-principal/30370/>

Veículo: Online -> Site -> Site AENFER - Associação de Engenheiros Ferroviários